

## Raccolta dell'escreato indotto

La tecnica *dell'escreato indotto* è indicata qualora il paziente non sia in grado di produrre spontaneamente un adeguato campione di escreato.

- La raccolta di **tre distinti campioni** deve avvenire di mattina, per **tre mattine consecutive**.
- Utilizzare per la raccolta di ogni campione un **contenitore** monouso in plastica, **sterile e con chiusura a vite** (es. contenitore per urinocoltura).
- E' necessario essere forniti di: apparecchio per aerosol terapia e soluzione ipertonica.

### Procedura:

- 1) aprire il contenitore con tappo a vite, evitando di toccare le pareti interne del contenitore e del tappo;
- 2) **inalare**, con respiri lenti e profondi, per almeno **venti minuti** un aerosol di **soluzione ipertonica** ponendo l'apparecchio alla massima velocità;
- 3) Raccogliere tutto l'espettorato indotto prodotto nel contenitore sterile;
- 4) Serrare immediatamente il tappo;
- 5) etichettare il contenitore con: nome e cognome, orario e data della raccolta, natura del campione (escreato indotto);

Il campione così raccolto deve essere consegnato tempestivamente in laboratorio;

Se ciò non fosse possibile, può essere conservato in frigorifero per alcune ore.

Per pazienti fuori sede è possibile raccogliere i campioni e conservarli in frigorifero fino ad un massimo di quattro giorni, prima di consegnarli in laboratorio.

- La richiesta (o **impegnativa del medico curante**) deve contenere la seguente dicitura:

*"Si richiede esame batterioscopico, esame colturale e ricerca di genoma di MTC in campione di escreato indotto. Estrazione e conservazione di acido nucleico"*

**Per tre campioni biologici devono essere compilate tre identiche impegnative.**

- Qualora si tratti di **esami di controllo, in pazienti in terapia antitubercolare**: si deve compilare una **unica impegnativa** con la seguente dicitura:  
*"Si richiede esame batterioscopico e colturale per MTC in tre campioni di escreato indotto"*.

I campioni possono essere consegnati all'accettazione dell'U.O. Microbiologia e Virologia tutti i giorni, ad esclusione dei giorni festivi e del 29 giugno, dalle ore 09.00 alle 10.30.